

## ROMEAS 83.07 RCA Medidor analógico de ancho de desvíos y peralte

Para todos los puntos de medición habituales en desvíos y vías.

### LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Construcción modular y peso reducido
- Disponible para distintos anchos de vía
- Aislado de carril a carril
- Hay disponibles diversas opciones de equipamiento para funciones adicionales
- Aprobación de DB



### DATOS TÉCNICOS

Ancho de vía	1435 mm (1415 mm hasta 1475 mm)
Cota de protección	de 1385 mm a 1405 mm
Cota de libre paso	de 1345 mm a 1361 mm
Ancho de garganta	de 30 mm a 82 mm
Nivelación transversal	-30 mm hasta +200 mm
Peso	2,5 kg

Otros anchos de vía bajo pedido.

### ACCESORIOS

Puntas de medición intercambiables  
Versión de fibra de vidrio (totalmente aislada)  
Versión separable para anchos de vía  $\geq 1435$  mm  
Versión para carriles de garganta  $\geq 20$  mm  
Adaptador de prueba para espadines (calibres 1/2)

Adaptador de prueba de DB para espadines (calibres 1/2/2-19/2-21)  
Dispositivo de medición de la inclinación de la punta de corazón  
Dispositivo de medición de la altura de contracarriles  
Mochila de transporte para dispositivos separables  
Maletín de transporte sólido y acolchado

## ROMEAS 83.15 POINT Aparato de medición de vía por puntos fijos

Para medir las distancias desde un punto fijo hasta un poste de señal, muros de hormigón, etc., así como para comprobar los valores de nivelación individuales con el correspondiente tallímetro.

### LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Autoadhesivo en el carril mediante imanes
- Posicionamiento exacto ajustable mediante nivel

### DATOS TÉCNICOS

Peso	1,2 kg
------	--------

